

Пятилетку — досрочно!

ТРУДЯЩИЕСЯ ВОЛГОДОНСКА И ЦИМЛЯНСКОГО РАЙОНА, ГОРЯЧО ПОДДЕРЖИВАЯ ПОЧИН МОСКВИЧЕЙ, НАРАЩИВАЮТ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЯТИЛЕТКИ.

ДОРОЖИМ КАЖДЫМ ЧАСОМ

Ежегодно механизаторы первого отделения колхоза имени Ленина В. А. Зайцев, Н. А. Харланов и М. П. Крысин выращивают подсолнечник и кукурузу. В нынешнем году звено, состоящее из трех человек, также возделывает пропашные на 531 гектаре. Нагрузка немалая. Люди дорожат каждым часом, высокопроизводительно используют технику. Земледельцы в сжатые сроки посеяли подсолнечник на 225 гектарах и старательно потрудились на подготовке почвы под посев кукурузы. В нынешнем году эта культура размещена на 306 гектарах. На всей отведенной площади внесена аммиачная селитра — по 250 — 300 килограммов на гектар.

Механизаторы без промедления начали сев. В поле были выведены три агрегата. Еще до перемоайских праздников засеяли 140 гектаров кукурузы сорта «ВИР-156». Каждый механизатор ежедневно добивался хороших результатов в труде, засеивая за день по 25—27 гектаров при норме 17. Полностью выполнить эту работу помешали дожди. С установлением хорошей погоды земледельцы снова приступили к севу кукурузы. И, как прежде, все их усилия направлены на то, чтобы быстрее и с хорошим качеством посеять эту культуру на зеленый корм и силос. Коллектив звена планирует получить в первом году девятой пятилетки по 14 центнеров маслосемян подсолнечника и по 150 центнеров

зеленой массы кукурузы. Возможности для этого имеются. Особый упор мы делаем не только на лучшее использование минеральных удобрений, но и на применение передовой агротехники. Для наших земледельцев стало правилом — всегда после сева проводить слепое боронование участков, на которых размещены пропашные. Что это дает? Такие агроприемы позволяют выравнивать почву, сохранять влагу, уничтожать мелкие сорняки. А при прикатывании почвы получают более дружные всходы.

Накопленный опыт подсказал нам и другое правильное решение. В нынешнем году, как и в прошлом, мы вместо культивации провели безотвальную перепашку почвы. Этот агроприем позволяет более эффективно вести борьбу с сорняками.

Кроме того, кукурузоводы заинтересованы и материально. В первые пять дней сева при выполнении нормы с хорошим качеством работы механизаторам к основной заработной плате выплачивалось 30 процентов надбавки. Эта мера, безусловно, способствует лучшему использованию техники, повышению производительности труда.

В эти весенние дни ударному трудятся и остальные механизаторы, которые в лучшие агротехнические сроки провели боронование на 2040 гектарах, вспахали 547 гектаров почвы.

В. ШИШОВ,
управляющий отделением.

СЕВ КУКУРУЗЫ НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

Семена кукурузы в колхозе «Большевик» уже заложены в почву на 300 гектарах из 1400 плановых. Высокой выработки и отличного качества

сева добиваются звеньевые В. Давыдов, В. Данилов, П. Лысов, В. Мордвинов, В. Полтавцев и другие.

Н. ГЛУХОВСКИЙ.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Доверие — лучшим

Коллектив Цимлянской прядильно-ткацкой фабрики своим кандидатом в депутаты Ростовского областного Совета назвал Людмилу Ильиничну Зайкову — одну из лучших ткачих коврового цеха. Участок цеха, где она работает, постоянно выполняет сменные задания на 110—130 процентов. Отлично трудится сама Л. И. Зайкова, выполняя план на 120—140 процентов. Ковры, которые она выпускает, — отличного качества.

Об этом говорили помощник ма-

стера ковроткацкого цеха В. И. Скородец, контролер ОТК В. А. Дубовая, старший мастер аппаратно-прядильного цеха Г. И. Рыбальченко.

Собрание приняло решение выдвинуть кандидатом в депутаты Ростовского областного Совета по 385-му Цимлянскому избирательному округу Л. И. Зайкову и просить ее дать согласие баллотироваться в областной Совет.

Предвыборное собрание состоялось в колхозе имени Ленина. Его участники единодушно постановили

выдвинуть кандидатом в депутаты Ростовского областного Совета по 386-му Красноярскому избирательному округу председателя колхоза Валентина Иосифовича Каверина.

На прошедшем предвыборном собрании в совхозе «Рябичевский» рабочие и служащие единодушно назвали своим кандидатом в депутаты по 390-му Большеовскому избирательному округу в областной Совет бригадира виноградарской бригады Варвару Васильевну Солдатову.

С выдвижением ее кандидатуры выступил главный агроном совхоза А. Н. Чернозуб. В поддержку этой кандидатуры выступили комбайнер И. И. Решетников и директор совхоза П. И. Плющев.

Ленинец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

№ 73 (5736).

● Вторник, 11 мая 1971 года ● Год издания 41-й ● Цена 2 коп.

Празднование Дня Победы



● ВETERАНЫ Советской Армии и участники Великой Отечественной войны проходят мимо трибун стадиона (вверху).

● МОТОЦИКЛИСТЫ ДОСААФ со знаменами на улицах Цимлянска (внизу).



Сообщения наших корреспондентов с мест событий

ПОДВИГУ— 26 ЛЕТ

Во Дворце культуры «Октябрь» города Волгодонска состоялось торжественное собрание представителей трудящихся, посвященное 26-й годовщине со дня разгрома фашистской Германии. На нем присутствовали гости Волгодонска героиня белорусского народа К. А. Скотникова, ветераны войны.

С докладом выступил военный комиссар О. Г. Клейменов.

9 мая на стадионе «Стрелка» состоялся большой спортивный праздник.

ИХ ПОМНЯТ ЛЮДИ

У памятника партизанам станицы Романовской, погибшим в Великую Отечественную войну, был выставлен почетный пионерский караул. Здесь же состоялось традиционное торжественное возложение венков от школ и организаций станицы и ближайших хуторов.

СОБРАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

7 мая во Дворце культуры «Энергетик» состоялось торжественное собрание общественности города Цимлянска, посвященное 26-й годовщине со Дня Победы советского народа над гитлеровской Германией.

С докладом «День великой победы советского народа» выступил райвоенком С. П. Степаненко.

После торжественной части был поставлен спектакль «Сохрани мою тайну» народным театром Дворца культуры «Энергетик» под руководством режиссера Б. М. Михальчука.

МИТИНГ У ПАМЯТНИКА

В День Победы 9 мая трудящиеся Цимлянска собрались на улице Боевой Славы у памятника воинам, погибшим за освобождение города.

Митинг открыл председатель горисполкома Г. Д. Рябышев. Он представил слово первому секретарю райкома КПСС Н. В. Малюгину, который тепло поздравил с Днем Победы участников митинга, ветеранов Великой Отечественной войны, рабочих и колхозников.

Затем выступил приехавший на торжества почетный гражданин города Цимлянска, командир батальона, освобождавшего Цимлянск от немецко-фашистских захватчиков, А. В. Фалюта.

На митинге также выступили участник Великой Отечественной войны, кавалер многих орденов, старейший коммунист района А. С. Хомичевский, майор райвоенкомата Ю. С. Курзаев, учащийся 10 класса Цимлянской средней школы № 2 П. Крюков, лейтенант В. В. Коробов.

Состоялось возложение венков от коллективов трудящихся предприятий, организаций и учреждений города.

ПАМЯТЬ О ПОГИБШИХ

Учащиеся Красноярской и Хорошевской восьмилетних школ и жители этих станиц накануне Дня Победы благоустроили территорию у памятников погибшим воинам, высадили цветы и деревья.

В День Победы на братские могилы были возложены венки и живые цветы.

КУРС — НА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС



Только общими усилиями

А. С. ХОХУТКИН, начальник участка цеха № 10.

При монтаже, пуске и наладке аппарата непрерывного окисления парафина службой КИП работа шла дружно и споро. Особенно хочется назвать здесь начальника участка ПСЖК тов. Ермакова и мастера монтажного участка цеха № 8 тов. Борисенко. А начальник участка окисления цеха № 2 тов. Юрасов принимает активное участие во внедрении схемы автоматического управления процессом шламоотделения и промывки, которое позволит высвободить восемь человек. Работы выполняет коллектив экспериментально-наладочного участка десятого цеха, по участии тов. Юрасова во многом положительно влияет на ход работ.

Однако не у всех руководителей среднего звена такое отношение к автоматизации производственных процессов. Например, в прошлом году было решено автоматизировать узел промывки сырых жирных кислот в цехе № 2 ПСЖК. Проект был одобрен с техниками ПСЖК, и в период капитального ремонта сделаны все необходимые

врезки. Начался период пуска и отладки режима работы оборудования. Вот тут-то и окончилось всякое участие технологической стороны в дальнейшей работе, хотя эксплуатация схемы требовала непосредственного участия технологов и, конечно же, начальника участка омыления тов. Двоненко. Этого не случилось. Итак, затрачены средства на приобретение приборов, монтаж, наладку, а окупаемость их — нуль.

Внедрение автоматизации — общее дело всего коллектива. Только так мы сможем поднять технический уровень предприятия на более высокую ступень развития, успешно справиться с задачами, предусмотренными новым пятилетним планом.

Автоматизация процессов неизмеримо поднимает культуру производства. У нас же культура производства еще невысока. И здесь поле деятельности для мастеров очень велико: нужно уже сейчас проявить заботу о повышении культуры производства на каждом рабочем месте.

«При решении вопросов технического совершенствования производства предусмотреть... по орудиям труда — создание систем машин для комплексной механизации и автоматизации важнейших производственных процессов в промышленности...»

(Из Директив XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану).

«МАСТЕР — организатор выполнения решений XXIV съезда КПСС по внедрению достижений научно-технического прогресса». Этой теме был посвящен четвертый слет мастеров химкомбината.

Сегодня мы представляем слово участника слета. Разговор о роли мастера будет продолжен на страницах «Ленинца». Мы приглашаем руководителей среднего звена, мастеров цехов и участков рассказать о том, как внедряются технические новшества в производство, что тормозит ускорение технического прогресса, какая работа проводится по

воспитанию рабочих, вооружению их технико-экономическими знаниями, как воплощаются решения XXIV съезда КПСС.

Сейчас все внимание должно быть уделено решению главной задачи пятилетки. Она заключается в том, чтобы на основе высоких темпов развития производства, дальнейшего повышения его эффективности, научно-технического прогресса добиться значительного подъема жизненного уровня народа.

На эту тему и ждем ваших писем, товарищи!

Мастер — поборник нового, передового

И. М. БОЛОТИН, главный инженер комбината.

В успешном внедрении достижений научно-технического прогресса важная роль принадлежит мастерам, начальникам смен и участков — наиболее многочисленной категории инженерно-технических работников.

Роль мастера в осуществлении достижений научно-технического прогресса трудно переоценить. Можно привести немало примеров на этот счет. Так, старший мастер участка алкилоламиндов цеха № 3 Г. П. Дьяков многое сделал для наладки надежной и бесперебойной работы механического оборудования участка. По линии общественного конструкторского бюро тов. Дьяков разработал механическую часть проекта, произвел расчет, подобрал из наличия необходимое оборудование и наблюдает за монтажом новой установки по получению диэтаноламидов.

Наблюдение за строительством азотной установки поручено начальнику электролизного участка третьего цеха В. А. Шапошникову, а В. В. Кучинскому поручено заниматься монтажом и пуском новой механизированной установки по раз-

даже порядка в своем хозяйстве не наведут, не говоря уже о внедрении технических новшеств. В числе их можно назвать начальника насосных станций цеха № 7 А. Ф. Молчанова, начальника участка сульфатирования цеха № 4 В. П. Карпенко и некоторых других.

Технический прогресс

«... Решительное ускорение научно-технического прогресса остается одной из главных задач».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии).

грузке бестарной кальцинированной соды.

Большое участие во внедрении научно-технического прогресса на комбинате принимает коллектив опытно-экспериментального цеха. Особенно следует отметить начальника участка М. П. Базылева.

Тем не менее, в нашем коллективе есть еще такие мастера, которые

связан не только с разработкой и внедрением нового оборудования и прогрессивной технологии, с механизацией и автоматизацией трудоемких процессов, но и с творческим поиском рационализаторов и изобретателей. Вот имена активных рационализаторов-руководителей среднего звена: В. П. Цуканов, М. И. Шевченко, А. М. Двоненко (ПСЖК),

Г. П. Дьяков, В. И. Копылов (цех № 3), В. С. Субботин, Н. А. Письменный (цех № 4), В. Я. Кульченко, А. С. Хохуткин (цех № 10) и многие другие. В то же время не видно в списках рационализаторов Д. И. Данилина, В. С. Супруна, Н. А. Урядникова с ПСЖК, В. М. Бахматского из цеха № 3, А. Л. Телегина из цеха № 4, А. И. Киплячина, А. В. Кичкина из цеха № 6 и других.

Комбинат ежегодно затрачивает около 150 тысяч рублей на разработку и внедрение систем автоматизации. Но нередко мастера не участвуют в разработке схем автоматизации, недостаточно серьезно относятся к уже внедренным автоматическим устройствам.

А ведь только на основе высокой автоматизации производства мы можем успешно решить большие задачи, стоящие перед коллективом в новом пятилетии.

Не только требовать...

Е. С. ФОМИНЫХ, начальник участка КИП и А. цеха № 4.

Много забот у мастера: наряду с исполнением своих служебных обязанностей ему нередко приходится работать над устранением недоделок при

запуске в работу лишь после того, как его переделал на 50 процентов мастер К а ч у р и н. ВНИИСИИЖем был выдан проект реконструк-

«Прогресс науки и техники — это главный рычаг создания материально-технической базы коммунизма».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии.)

внедрении новых проектов, освоении и эксплуатации оборудования. К примеру, автомат АРСП Воронежского завода был

цин цеха, часть которого сразу же была отклонена, а остальная выполнена в цехе со значительными переделками опять-таки ру-

нами наших мастеров. Эти примеры говорят о том, что мастеров лучше всего привлекать к работе именно в момент монтажа оборудования, ведь им на нем работать. И потому зачастую все равно приходится переделывать его. Этому пока не практикуется, к деловым замечаниям мастеров порой не прислушиваются. В нашем цехе строится участок жидких моющих. По части КИП проект был рассмотрен и даны существенные замечания. Но их не учли, и очень жаль, если проект будет осуществляться в первоначальном виде, а затем мастерам по традиции придется разбираться в неполадках и недоделках.

ЕСТЬ ЭКОНОМИЯ!

В. К. БАЛАБИН, мастер цеха № 11.

От работы нашего цеха, обеспечивающего ремонт электрооборудования на комбинате, во многом зависит четкая работа основного производства. Поэтому мы стремимся все работы выполнять быстро, надежно, качественно. Большую помощь работникам в поисках новых разработок и решенных схем оказывает об-

щественное конструкторское бюро цеха. В нем активное участие принимают мастера тт. Продедович, Коневский, начальник участков тт. Рыбалко, Касинцев, наши передовые бригады и рабочие тт. Шаповалов, Веткаль, Косых, Феклин и другие. Возглавляет ОКБ заместитель начальника цеха тов. Комов.

«Широко развивать творческую инициативу трудящихся в техническом совершенствовании производства».

(Из Директив XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану).

И хотя ОКБ организовано недавно — в декабре прошлого года, — его роль во внедрении технического прогресса налицо. Именно оно помогло внедрить все предложения работников цеха по экономии и бережливости, среди которых — изготовление станка, облегчающего ремонт измерительных приборов, электродинамическое торможение станков в цехе № 13, прибор для определения плотности тока и многое другое, что дало экономию в 3,8 тысячи рублей.

В настоящее время мы разрабатываем схемы автоматизации насосной № 4, автоматического управления насосными агрегатами на фекальной № 1 и другие.

В ПОСТОЯННОМ ПОИСКЕ

Г. П. ДЬЯКОВ, старший мастер цеха № 3.

Решения XXIV съезда КПСС обязывают каждого из нас принять самое активное участие в изыскании резервов и возможностей для решения планов, намеченных партией. Мы хорошо понимаем

это и направляем свои усилия на быстрое внедрение в производство последних достижений науки и техники. И в том, что цех в настоящее время значительно перекрывает проектные мощности по выпуску спиртов, катализатора и, согласно плану, работает по выпуску алкилоламиндов, немалая заслуга руководите-

лей низшего и среднего звена — бригадиров, мастеров, начальников участков, которое принимают активное участие во внедрении и совершенствовании отечественного оборудования.

«Главное, на что мы должны рассчитывать, — это повышение эффективности производства».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии).

Забывая о будущем, группа инженерно-технических работников предложила смонтировать на участке алкилоламиндов вторую нитку этерификации полностью на отечественном оборудовании, что позволит увеличить мощность в два раза. Однако вторая нитка этерификации монтируется с

задержкой из-за отсутствия теплообменной аппаратуры и центрифуг. Уже сейчас следует подумать и о дальнейшей реализации эфиров, которые обязательно связаны с дистилляцией их. Но вопрос о дистилляции остается открытым. Предлагаемые варианты расположения оборудования в производствах СЖК и низкомолекулярных не решены положительно.

Разработана также схема производства диэтаноламидов. Схему, подбор

и расположение оборудования разработало общественное конструкторское бюро цеха, в состав которого входят тт. Скляров, Рабинович, Никитин, Корешков и другие. В настоящее время ведется монтаж оборудования и обвязка.

Мастера, начальники участков находятся в постоянном поиске резервов повышения эффективности общественного производства. Это мы считаем своей первостепенной задачей и обязанностью.

Ленинец

Девиз передовиков: трудиться по-ударному!

Соревнование ширится, набирает силу. В его ряды становятся коллективы бригад, звенья, полеводы, животноводы. У каждого свой личный план на пятилетку, у каждого — стремление сделать сегодня больше, чем вчера, а завтра больше, чем сегодня, у каждого — огромное желание как можно быстрее претворить в жизнь величественные планы, утвержденные XXIV съездом партии.

Редакция газеты «Ленинец» выступлением передовиков производства Романовского рисосовхоза, мясосовхоза «Большевский», зерносовхоза «Потаповский» открывает переключку участников соревнования.



Первое слово А. В. ВЛАСОВУ, механизатору рисосовхоза Романовского рисосовхоза.

Решения, выработанные XXIV съездом партии, вдохновляют каждого труженика на новые свершения. И мы полны решимости дать в наступившем пятилетии как можно больше продукции. Такое стремление и у коллектива нашего звена. Опыт получения высоких урожаев накоплен, теперь нужно закрепить достигнутое. И нет сомнения в том, что и нынче добьемся хороших показателей. Урожай риса, например, намечено получить не менее чем по 50 центнеров, зеленой массы кукурузы — свыше 300 центнеров и люцернового сена — не менее 80—100 центнеров.

Основа урожая заложена сейчас. И кормовые культуры, и рис посеяны в хорошо подготовленную почву семенами высокого класса. И наземным способом, и с самолета в почву внесено достаточное количество органических и минеральных удобрений. Улучшена организация труда.

В этом году все земли

закреплены за коллективами механизированных звеньев с аккордно-премиальной оплатой труда. Членом такого звена являюсь и я. Наше звено, возглавляет которое Н. Д. Скворик, соревнуется с другими. Коллективы их также решили получить высокий урожай. И уже много сделали для этого. Раньше срока закончили сев риса.

Это далось нелегко. Трудиться начинали в шесть утра, а заканчивали с наступлением темноты. Все механизаторы перевыполняли дневные задания на 140—160 процентов. В труде старались помогать друг другу. Когда в чеках соседнего звена планировка была закончена, машины немедленно отправили на земли звена Н. А. Дьяконова.

Сейчас наши рисоводы приступили к смачиванию поливом посевов риса. Как и прежде, работа спорится.



Е. О. КАНАДЮК, птичница Большовского мясосовхоза.

Когда было опубликовано в печати письмо делегатов XXIV съезда КПСС от Ростовской об-

ласти, мы без промедления познакомились с призывом посланцев Дона. Каждый из нас пришел к выводу, что мысли делегатов — это наши мысли.

Начиная новый год, в честь XXIV съезда КПСС мы взяли повышенные обязательства по сохранности кур, по повышению их яйценоскости. Решили к 25 марта собрать от 700 кур 62 тысячи яиц. Улучшили уход за птицей, следили, чтобы у кур всегда было в достатке разнообразного корма, минеральных подкормок. С раннего утра до позднего вечера находились на птичнике. Заботы не пропали даром. Куры, упитанные, здоровые. К 25 марта мы смогли получить 154,6 тысячи яиц.

Стремясь выполнить решения XXIV съезда КПСС, мы уже собрали 215 тысяч яиц и выполнили годовой план сдачи их государству. Мы решили планы пятилетки по производству яиц выполнить за четыре года.



Г. И. ЛОГВИН, член механизированного звена Потаповского зерносовхоза.

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану говорится о том, что труженики сельского хозяйства в новом пятилетии должны обеспечить повсеместно рост урожайности сельскохозяйственных культур. Наметки партийного съезда мы взяли за программу ежедневного труда. Коллектив звена досрочно выполнил социалистические обязательства, взятые на первый квартал 1971 года по сдаче мяса государству. Неплохо по-

трудились мы и в апреле. Своевременно подготовили технику к весенне-полевому работам, в лучшие агротехнические сроки посеяли ранние яровые культуры, а сейчас начали сев кукурузы, полив многолетних трав и озимой пшеницы. Решили вырастить кормов столько, чтобы не только в достатке обеспечить ими более 3000 свиней, которых мы откармливаем, но и создать хороший запас.

Возможности для этого имеются. Большинство земель у нас орошаемые.

Возможности же их используются далеко не полностью. Наши земледельцы получают с каждого поливного гектара до 40 центнеров зерна колосовых культур, свыше 200 центнеров зеленой массы кукурузы, хорошие урожаи многолетних трав. Но считаем, что это недостаточно. В соседнем Романовском рисосовхозе, как рассказывает А. В. Власов, на поливе получают урожай зерновых колосовых и кормовых культур значительно выше. Земли же у нас одинаковые. Значит нам необходимо в текущей пятилетке на орошаемые участки вносить больше удобрений, улучшать культуру земледелия.

Работаем и живем по принципу: «Один за всех, все за одного». Каждый из нас порученное дело выполняет на совесть. Взять хотя бы Леонида Островского. Сейчас он поливает люцерну. До тех пор не подвинет вперед дождевальную машину, пока не убедится, что почва промокла на 10—12 сантиметров. Поливаю многолетние травы и я. Стремлюсь выполнить работу не хуже товарища.

На днях вступит в строй еще одна дождевальная машина. Поливы проведем в лучшие сроки. За счет создания прочной кормовой базы мы наметили в этом году откармливать свиней и сдать государству мяса больше, чем в прошлом. Увеличим производство продукции и в целом за пятилетку.

В чеках 26 агрегатов

«В плену беспечности и неорганизованности», так называлась корреспонденция, опубликованная в газете «Ленинец» 4 мая 1971 года. В ней шла речь о том, что в Большеовском мясосовхозе затягивают подготовку почвы и сев риса.

Как ответил редакции секретарь парткома совхоза Ф. К. Русаков, корреспонденция обсуждалась на собрании рисоводов и специалистов. Факты, указанные в корреспонденции, признаны правильными. Приняты меры к устранению недостатков. Приобретены четыре новых грейдера. Почву в чеках сейчас планируют 15 агрегатов. Увеличено и количество сеялок. Их стало 11. Производительность каждого агрегата-планировщика в смену доведена до восьми гектаров, при норме шесть. Растет производительность труда и механизаторов, занятых на севе. Выработка на сеялочный агрегат доведена до 15 гектаров.

Рисоводам регулярно подвозится вода и пища. Организована техническая помощь. Для лучшей организации работ за отделениями и звеньями закреплены главные специалисты совхоза. Организовано действенное социальное соревнование между коллективами, ежедневно выпускаются бюллетени, рассказывающие о ходе полевых работ во всех шести звеньях.

В настоящее время заканчивается подготовка почвы в чеках, завершается и сев риса.

КОРМОВОЕ ПОЛЕ РАЙОНА

Важный источник сочных кормов

В Директивах XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану указывается на создание необходимых условий для успешного развития животноводства. Особенно требуется увеличить производство и улучшить качество кормов.

В стойловый период содержания скота основным кормом является пока силос. Но практика передовых животноводческих хозяйств доказала, что при совместном скармливании с силосом плодов бахчевых и корнеплодов, обеспечивается более высокая продуктивность животных, чем при скармливании одного силоса. Так, например, ухоз «Донецкой» Донецкого сельхозинститута, племяхоз «Калытский» и другие при замене части силоса кормовой свеклой, плодами бахчевых резко повышают удои. За год от коровы здесь получают до 5000 килограммов молока.

Ценность бахчевых культур состоит в том, что они в условиях засухливого лета дают высокие уро-

жаи тыквы, кабачков и кормового арбуза — хорошего сочного корма для скота и птицы. Плоды бахчевых наиболее легко перевариваются животными и начинают созревать в конце июля и продолжают до осенних заморозков. Плоды на корм используют зелеными, 8—10-дневного возраста, а через декаду их убирают на корм повторно.

Плоды тыквы созревают несколько позже кабачков. Их начинают убирать во второй половине августа также зелеными для подкормки скота, когда недостает зеленых кормов. Плоды, достигшие полной спелости, убираются на корм осенью и зимой. Наиболее ценными являются сорта тыквы «десертная», «витамина», «мишурная», «крупноплодная», «серая», «волжская» и другие.

Кормовые арбузы по питательности уступают тыкве. Они содержат меньше сухого вещества. Однако, ценность их заключается в том, что они лучше переносят засуху и поэтому их можно возделывать на песчаных, супесчаных и солонцеватых

почвах. В 1970 году в мясосовхозе «Ново-Жуковский» Дубенцовского района кормовой арбуз (сорта ДИСХИМа) дал урожай по 200 центнеров с гектара, а в колхозе «Правда» Морозовского района сорт «бродский» — по 250 центнеров с гектара. Бахчевые надо размещать по ябл. Веспованка допускается только в том случае, если имеется опасность смыывания или выдувания почвы.

Бахчевые хорошо отзываются на удобрения, особенно при возделывании их на легких землях. Вносить азотных удобрений нужно по 100—150 килограммов (аммиачной селитры или сульфата аммония) и по 200—250 килограммов суперфосфата на гектар.

Не менее важное значение в выращивании высоких урожаев имеет правильный уход. Особенно эффективна своевременная прополка сорняков. Надо строго соблюдать и глубинную рыхления почвы. Первый раз почву рыхлят после появления всходов на глубину 10—15 сантиметров, а последующие перекартные рыхления нужно выполнять через каждые 10—14 дней в зависимости от зарастания почвы сорняками и уплотнения ее.

Всего за сезон междурядья обрабатывают периодически от 3 до 5, а иногда до 6—7 раз. Такая частая обработка позволяет держать почву в рыхлом состоянии, а это очень важно, поскольку бахчевые хорошо отзываются на рыхление, и от этого урожай плодов повышается на 30—40 процентов.

Важно не только вырастить, но правильно сохранить и использовать урожай бахчевых. Кормовой арбуз можно скармливать на поле. Как показал опыт колхоза «Правда» Морозовского района, коровы и овцы хорошо поедают арбузы на корню. Затраты на уборку и перевозку кормовые не требуются.

В. КРАСНОКУТСКИЙ, кандидат сельскохозяйственных наук.

Соревнование продолжено

Закончен напряженный рабочий день. Можно обменяться мнениями, поделиться опытом. В. П. Власова, Т. В. Базелюк — сеяльщики Романовского рисосовхоза, члены комплексных механизированных звеньев — соревнуются. Каждая делала все для того, чтобы помочь трактористу перевыполнить дневное задание.

В день рис высевался на 15—17 гектарах при норме 10 гектаров. В том, что рис посеяли в совхозе на несколько дней раньше, чем планировалось, есть заслуга и подруг.

Сейчас обе они трудятся в чеках, заливают их водой, затем сбрасывают ее. Вместе с коллективом звеньев они борются за то, чтобы в первом году новой пятилетки вырастить не менее 50 центнеров белого зерна с каждого гектара.

В. СТЕПНОЙ, НА СНИМКЕ: В. П. Власова и Т. В. Базелюк.



КУРС — НА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС



Только общими усилиями

А. С. ХОХУТКИН, начальник участка цеха № 10.

При монтаже, пуске и наладке аппарата непрерывного окисления парафина службой КИП работа шла дружно и споро. Особенно хочется назвать здесь начальника участка ПСЖК тов. Ермакова и мастера монтажного участка цеха № 8 тов. Борисенко. А начальник участка окисления цеха № 2 тов. Юрасов принимает активное участие во внедрении схемы автоматического управления процессом шламоотделения и промывки, которое позволит высвободить восемь человек. Работы выполняет коллектив экспериментально-наладочного участка десятого цеха, но участие тов. Юрасова во многом положительно влияет на ход работ.

Начался период пуска и отладки режима работы оборудования. Вот тут-то и окончилось всякое участие технологической стороны в дальнейшей работе, хотя эксплуатация схемы требовала непосредственного участия технологов и, конечно же, начальника участка омыления тов. Двоненко. Этого не случилось. И так, затрачены средства на приобретение приборов, монтаж, наладку, а окупаемость их — нуль.

Внедрение автоматизации — общее дело всего коллектива. Только так мы сможем поднять технический уровень предприятия на более высокую ступень развития, успешно справиться с задачами, предусмотренными новым пятилетним планом.

Однако не у всех руководителей среднего звена такое отношение к автоматизации производственных процессов. Например, в прошлом году было решено автоматизировать узел промывки сырых жирных кислот в цехе № 2 ПСЖК. Проект был одобрен с технологами ПСЖК, и в период капитального ремонта сделаны все необходимые

Автоматизация процессов неизмеримо поднимает культуру производства. У нас же культура производства еще невысока. И здесь еще деятельности для мастеров очень велико: нужно уже сейчас проявить заботу о повышении культуры производства на каждом рабочем месте.

«При решении вопросов технического совершенствования производства предусмотреть... по орудиям труда — создание систем машин для комплексной механизации и автоматизации важнейших производственных процессов в промышленности...»

(Из Директив XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану).

«МАСТЕР — организатор выполнения решений XXIV съезда КПСС по внедрению достижений научно-технического прогресса». Этой теме был посвящен четвертый слет мастеров химкомбината.

Сегодня мы предоставляем слово участникам слета. Разговор о роли мастера будет продолжен на страницах «Ленинца». Мы приглашаем руководителей среднего звена, мастеров цехов и участков рассказать о том, как внедряются технические новшества в производство, что тормозит ускорение технического прогресса, какая работа проводится по

воспитанию рабочих, вооружению их технико-экономическими знаниями, как воплощаются решения XXIV съезда КПСС.

Сейчас все внимание должно быть уделено решению главной задачи пятилетки. Она заключается в том, чтобы на основе высоких темпов развития производства, дальнейшего повышения его эффективности, научно-технического прогресса добиться значительного подъема жизненного уровня народа.

На эту тему и ждем ваших писем, товарищи!

Мастер — поборник нового, передового

И. М. БОЛОТИН, главный инженер комбината.

В успешном внедрении достижений научно-технического прогресса важная роль принадлежит мастерам, начальникам смен и участков — наиболее многочисленной категории инженерно-технических работников.

Роль мастера в осуществлении достижений научно-технического прогресса трудно переоценить. Можно привести немало примеров на этот счет. Так, старший мастер участка алкилоламиндов цеха № 3 Г. П. Дьяков многое сделал для наладки надежной и бесперебойной работы механического оборудования участка. По линии общественного конструкторского бюро тов. Дьяков разработал механическую часть проекта, произвел расчет, подобрал из наличия необходимое оборудование и наблюдает за монтажом новой установки по получению диэтанолламиндов.

Наблюдение за строительством азотной установки поручено начальнику электролизного участка третьего цеха В. А. Шапошникову, а В. В. Кучинскому поручено заниматься монтажом и пуском новой механизированной установки по раз-

даже порядка в своем хозяйстве не наведут, не говоря уже о внедрении технических новшеств. В числе их можно назвать начальника насосных станций цеха № 7 А. Ф. Молчанова, начальника участка сульфатирования цеха № 4 В. П. Карпенко и некоторых других.

Технический прогресс

«... Решительное ускорение научно-технического прогресса остается одной из главных задач».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии).

грузке бестарной кальцинированной соды.

Большое участие во внедрении научно-технического прогресса на комбинате принимает коллектив опытно-экспериментального цеха. Особенно следует отметить начальника участка М. П. Вазылева.

Тем не менее, в нашем коллективе есть еще такие мастера, которые

связан не только с разработкой и внедрением нового оборудования и прогрессивной технологии, с механизацией и автоматизацией трудоемких процессов, но и с творческим поиском рационализаторов и изобретателей. Вот имена активных рационализаторов-руководителей среднего звена: В. П. Цуканов, М. И. Шевченко, А. М. Двоненко (ПСЖК),

Г. П. Дьяков, Б. И. Копылов (цех № 3), В. С. Суботин, Н. А. Письменный (цех № 4), В. Я. Кульченко, А. С. Хохуткин (цех № 10) и многие другие. В то же время не видно в списках рационализаторов Д. И. Данилина, В. С. Супруна, Н. А. Урядникова с ПСЖК, В. М. Бахматского из цеха № 3, А. Л. Телегина из цеха № 4, А. И. Кипячкина, А. В. Кичкина из цеха № 6 и других.

Комбинат ежегодно затрачивает около 150 тысяч рублей на разработку и внедрение систем автоматизации. Но нередко мастера не участвуют в разработке схем автоматизации, недостаточно серьезно относятся к уже внедренным автоматическим устройствам.

А ведь только на основе высокой автоматизации производства мы можем успешно решить большие задачи, стоящие перед коллективом в новом пятилетии.

Не только требовать...

Е. С. ФОМИНЫХ, начальник участка КИП и А. цеха № 4.

Много забот у мастера: наряду с исполнением своих служебных обязанностей ему нередко приходится работать над устранением недоделок при

запуске в работу лишь после того, как его переделал на 50 процентов мастер К а ч у р и н. ВНИИСИИЖем был выдан проект реконструк-

«Прогресс науки и техники — это главный рычаг создания материально-технической базы коммунизма».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии.)

внедрении новых проектов, освоении и эксплуатации оборудования. К примеру, автомат АРСП Воронежского завода был

ци цеха, часть которого сразу же была отклонена, а остальная выполнена в цехе со значительными переделками опять-таки ру-

ками наших мастеров.

Эти примеры говорят о том, что мастеров лучше всего привлекать к работе именно в момент монтажа оборудования, ведь им на нем работать. И потом зачастую все равно приходится переделывать его. Этого пока не практикуется, к деловым замечаниям мастеров порой не прислушиваются. В нашем цехе строится участок жидких моющих. По части КИП проект был рассмотрен и даны существенные замечания. Но их не учли, и очень жаль, если проект будет осуществляться в первоначальном виде, а затем мастерам по традиции придется разбираться в неполадках и недоделках.

ЕСТЬ ЭКОНОМИЯ!

В. К. БАЛАБИН, мастер цеха № 11.

От работы нашего цеха, обеспечивающего ремонт электрооборудования на комбинате, во многом зависит четкая работа основного производства. Поэтому мы стремимся все работы выполнять быстро, надежно, качественно. Большую помощь работникам в поисках новых разработок и решении схем оказывает об-

щественное конструкторское бюро цеха. В нем активное участие принимают мастера тт. Продедович, Коневский, начальник участков тт. Рыбалко, Касинцев, наши переводные бригады и рабочие тт. Шаповалов, Веткаль, Косых, Феклин и другие. Возглавляет ОКБ заместитель начальника цеха тов. Комов.

«Широко развивать творческую инициативу трудящихся в техническом совершенствовании производства».

(Из Директив XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану).

И хотя ОКБ организовано недавно — в декабре прошлого года, — его роль во внедрении технического прогресса велика. Именно оно помогло внедрить все предложения работников цеха по экономии и бережливости, среди которых — изготовление станка, облегчающего ремонт измерительных приборов, электродинамическое торможение станков в цехе № 13, прибор для определения плотности тока и многое другое, что дало экономию в 3,8 тысячи рублей.

В настоящее время мы разрабатываем схемы автоматизации насосной № 4, автоматического управления насосными агрегатами на фекальной № 1 и другие.

В ПОСТОЯННОМ ПОИСКЕ

Г. П. ДЬЯКОВ, старший мастер цеха № 3.

Решения XXIV съезда КПСС обязывают каждого из нас принять самое активное участие в изыскании резервов и возможностей для решения планов, намеченных партией. Мы хорошо понимаем

это и направляем свои усилия на быстрое внедрение в производство последних достижений науки и техники. И в том, что цех в настоящее время значительно перекрывает проектные мощности по выпуску сфертов, катализатора и, согласно плану, работает по выпуску алкилоламиндов, немалая заслуга руководите-

лей низшего и среднего звена — бригадиров, мастеров, начальников участков, которое принимают активное участие во внедрении и совершенствовании отечественного оборудования.

«Главное, на что мы должны рассчитывать, — это повышение эффективности производства».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIV съезду партии).

Забывая о будущем, группа инженерно-технических работников предложила смонтировать на участке алкилоламиндов вторую нитку этерификации полностью на отечественном оборудовании, что позволит увеличить мощность в два раза. Однако вторая нитка этерификации монтируется с

задержкой из-за отсутствия теплообменной аппаратуры и центрифуг. Уже сейчас следует подумать и о дальнейшей реализации эфиров, которые обязательно связаны с дистилляцией их. Но вопрос о дистилляции остается открытым. Предлагаемые варианты расположения оборудования в производствах СЖК и низкомолекулярных не решены положительно.

Разработана также схема производства диэтанолламиндов. Схему, подбор

и расположение оборудования разработало общественное конструкторское бюро цеха, в состав которого входят тт. Скляр, Рабинович, Никитин, Корешков и другие. В настоящее время ведется монтаж оборудования и обвязка.

Мастера, начальники участков находятся в постоянном поиске резервов повышения эффективности общественного производства. Это мы считаем своей первоочередной задачей и обязанностью.

Ленинец

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич